

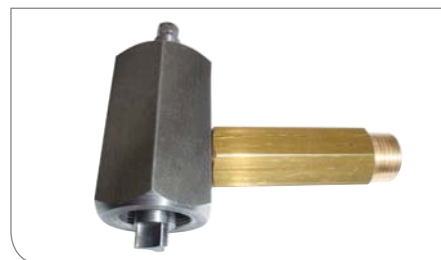
Máquina combinada para la carga de CO₂ y N₂, modelo KUD6-DI-N2, para el llenado de botellines (a partir de 20 g) y botellas de todas clases y marcas con CO₂ y en continuación con N₂ mediante el cabezal de llenado universal. La máquina está diseñada para la carga precisa y rápida de botellas de balsas salvavidas. La báscula interior tiene una exactitud de 2 gramos. Los cilindros grandes se puede cargar mediante una báscula de pie automática (opcional). También disponible con impresora de etiquetas y con dispositivo de protección.

Equipada con:

- » Báscula digital con desconexión automática (resolución 2 g)
- » Bomba de aire comprimido para el trasvase de CO₂
- » Bomba de aire comprimido para el trasvase de N₂
- » Regulador de velocidad de trasvase
- » Válvula de descarga eléctrica
- » Cabezal de llenado universal
- » Filtro de CO₂
- » Válvula de seguridad (130 bar)

Accesorios estándares:

- » 3 Adaptadores para botellines de CO₂: 18 mm, 25 mm y 32 mm
- » 1 Latiguillo de alta presión de 2 m
- » 1 Adaptador DF1 para el llenado de botellas de CO₂
- » 1 Soporte KS 5
- » 1 Juego de llaves, 10 – 32 mm para manipulación de botellines
- » 1 Filtro de CO₂



KUD6-DI-N2 Protect · No. 263 000



Accesorios no incluidos:

- » Báscula de pie con desconexión automática, 200 kg, 20 g resolución.
- » Adaptador rápido de carga de CO₂
- » Protección para el cabezal de llenado
- » Impresora de etiquetas

DATOS TÉCNICOS

Capacidad de trasvase, CO ₂	máx. 5 kg/min
Presión de trabajo	max. 130 bar
Válvula de seguridad	130 bar
Accionamiento	corriente alterna 230 V, 50 Hz
	aire comprimido 8 bar, caudal min. 1500 l/min
Long x Anch x Alt	aprox. 1300 x 750 x 1250 mm
Altura mesa	850 mm
Color	laca Hammerschlag azul

